1-1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-234670

(43)Date of publication of application: 24.08.1992

(51)Int.CI.

B41J 2/175

G01F 23/00

(21)Application number: 03-000478

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

08.01.1991

(72)Inventor: MOCHIZUKI SEIJI

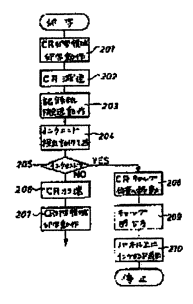
HANAOKA YUKIHIRO

(54) INK-JET RECORDING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an ink-jet recording device having high reliability by preventing a malfunction and defective printing due to noises when an ink end is detected.

CONSTITUTION: The detecting operation of an ink-jet detecting means is conducted when one line is printed, a carriage is decelerated, stopped and re- accelerated and recording-paper carrying operation is performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平4-234670

(43)公開日 平成4年(1992)8月24日

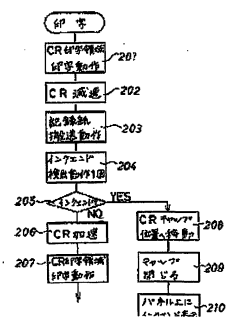
技術表示箇所 織則配号 庁内整理番号 (51) Int.Cl.5 B41J 2/175 A 7149-2F G01F 28/00 8703-2C B41J 102 Z 審査請求 未請求 薪求項の数3(全 7 頁) 特膜平3-478 (71)出願人 000002369 (21)出麒器号 セイコーエプソン株式会社 東京都新物区西新省2丁目4番1号 (22)出頭日 平成3年(1991)1月8日 (72) 発明者 望月壁二 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー エブソン株式会社内 (72) 発明者 花岡华弘 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー エプソン株式会社内 (74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 インクジエツト記録装置

(57) 【要約】

【目的】 インクエンド検出時にノイズによる誤動作や 印字不良を防止し、信頼性の高いインクジェット記録を 置を符る。

【特成】 インクエンド検出手限の検出動作を、1ライン印字しキャリッジが放遠・停止・再加速し、記録紙搬送動作をさせる時に行う。



(2)

【特許請求の範囲】

【開求項1】 印字ヘッドのノズルより印字指令に応じてインク済を吐出し、配録紙に定録を行うインクジェット記録機匠において、前記記録紙を搬送する記録紙搬送手段と、前記印字ヘッドとインクを収容するインク容器内とを搭載し往復動するキャリッジと、前記インク容器内のインクの終わりを検出するためのインクエンド検出手段と、前記印字指令を伝達するための可とう性の信号伝達手段とを具備し、前記インクエンド検出手段の検出動作を、前記印字へッドに伝達される前記印字指令がない 10時にのみ行なうことを特徴とするイングジェット記録義を

I

【編求項2】 前記インクエンド検出手段の検出動作が、前記記録抵援送手段の動作時または動作前後であることを特徴とする蓄水項1記載のインクジェット記録を置。

【請求項3】 前記インクエンド検出手段は、前記インク容器を含めて該インク容器から前記印字ヘッドに至るインク供給経路の一部に急極を配改し、前記電極に電圧パルスを印加することにより、設定値を越える両電極間 30の抵抗変化を検出する構成であることを特徴とする請求項1記載のインクジェット配機義優。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はノズルよりインク満を吐出して記録紙上に文字等の記録を行うインクジェット記録装置に係わり、特にはインク容器内のインクの終わりを検出するインクエンド検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ノズルよりインク簿を吐出させて記録紙 30 上に、記録情報に感じた文字等の記録書き込みを行うインクジェット記録装置では、インク容器内のインクが消費され尽くして供給が断たれると、記録書を込みが不能になる。さらに、ノズルに至るインク供給経路内に空気が入り込み、インクを新たに補給しても記録書き込みが可能になるまでに、多大の時間がかかってしまうといった問題が生じる。

【0003】もとより、このような問題に対処するために、インク容器内にレベル後出器を配設し、インクの最齢が断たれる前にインクエンドを検出する構成が用いられている。そして、インクエンド検出用の信号の伝達は、インク論吐出用の印字指令を伝達するための信号伝達手段である、FPC(FlexiblePrint Circuit)上に配線され行なわれていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来例では、インクエンド検出動作を一定間隔で行なっていたため、印本治今信息とインカエンド熱地田の信息とが留かステレ

題があった。前記誤動作が生ずると、インクタンク内に インケがまだ十分あるにもかかわらず、インクエンド状 **後と同状態となり、記録装置は印字動作を停止してしま** う。さらに、印字指令の信号にノイズが乗ってしまい、 良好な印字動作が行えないという問題があった。もとよ り、このような問題を解決する手段として、前記FPC 上に形成される印字指令用の配算パターンと、インクエ ンド輸出用のパターンとの間に、ガードパターンを配線 する手段がある。このガードパターンは、回路基板側で GNDに接地されている。また別な手段として、個々の パターン幅を広くし、個々の信号を安定化する手段があ る。また別な手段として、各々のパターン開脳を広くす る手段がある。いずれにしても、前述したノイズ対策用 の手段を講じたとしても、完全な対策とすることは難し い。さらにFPCが大となるため、FPC漿綻用のコネ クタや基板も大きくなる。そのため、コストが高くな り、さらに記録装置全体が大きくなってしまうという問 題が生ずる。

【0006】そこで、本発明は上記のような問題を解決するもので、その目的とするところは、このようなキャリッジ上にインク容器を搭載し、そのインク容器内のインクの終わりを検出する構成としたインクジェット記録 独置においても、確実なインクエンド検出動作と、良好な印字動作が行える、極めて信頼性の高いインクジェット記録数置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット 記録報管は、印字ヘッドのノズルより印字指令に応じて インク滴を吐出し、記録紙に記録を行うインクジェット 記録報管において、前配記録紙を搬送する記録紙紙送手 度と、前記印字ヘッドとインクを収容するインク容器と を搭載し在復勘するキャリッジと、前記インク容器内の インクの終わりを検出するためのインクエンド検出手段 と、前記印字ヘッドに伝達される前記印字指令がない時 にのみ行なうことを特徴とする。また、前記インクエン ド検出手段の検出動作が、前配記録紙搬送手段の動作時 または影作前後であることを特徴とする。

[0007] また、前記インクエンド検出手換は、前記インク容器を含めて酸インク容器から前記印字ヘッドに至るインク供給経路の一部に電極を配設し、前記電極に低圧パルスを印加することにより、設定値を越える両電極間の抵抗変化を検出する構成であることを特徴とする。

[0008]

【作用】本発明の上記の機成によれば、中字ヘッドに伝 ※カカス原本組合は目がたい。 キャリッジの合物的を知 (3)

指令用の信号の相互に、ノイズが乗ることはない。 【0009】

【実施例】本発明の一実施例を図面にもとずき説明す る。図1は本発明のインクジェット記録装置の一実施例 を説明するための主要断面図であり、図2は主要部の斜 視図を示したものである。また図3は、インクエンド検 出画路を説明するためのブロック圏である。記録紙を搬 送するために矢印A方向に回転する、起録紙搬送手段で あるプラテン1に沿って、ガイド軸2 a 上を矢印B方向 に往復動するキャリッジ2には、プラテン1に近接して 10 印字ヘッド3が一体的に設けられている。印字ヘッド3 の上方には、内部にポリウレタンフォーム等の多孔質部 材よりなるフォーム6を収容したインクタンク?が設け られている。このインクタンク 7 には、その蓋8 に大気 の取入れを可能にするための通気孔9が設けられ、また その底面にはフォーム6との告替を図る台状の类記10 が形成されている。この突起10の中心部から下方に向 けてフォーム6内のインクを取り出し保持するインク室 11が形成されている。インク室11の端部はゴム等の 弾性部材よりなる資給12により封止されている。そし て、この官権12にフィルタ窓4を介して、印字ヘッド 3と連通する中空針5を押週することにより、インクタ ング?内に合浸したインクを印字ヘッド3に供給するよ うに構成されている。尚、インク室11は盲栓12及び フォーム6により密閉室の状態になっている。

【0010】また万一、印字ヘッド3に吐出不良が全じた場合には、キャップ13、配管14を介して吸引ポンプ15を動作させて、印字ヘッド3よりインクを吸引することにより吐出不良の回復動作がおこなわれる。吸引されたインクは配管16を通って廃インク海17に送ら 30れる。本発明においては、腕インク海17とインクタンク7とは別体であって廃インク福17は記録装置本体内に配設され、通常は交換されない構成になっている。

【0011】ところで図中符号S1、S2は、インクエンド検出月の電極であって、その一方の電極S1はフォーム6と接触するようにインクタンク7の内壁面に設けられ、他方の電極S2は、インクと接触する中空針5が電極を兼ねている。そして、これらの電極S1、S2のうち、いずれか一方の電極S1には図3に示したように、基準電圧Vccが印加される。また他方の電極S2 40は接地されている。さらに、基準電圧Vccが印加されている側の電極S1には、段分回路19と比較回路20とからなる抵抗変化量検出回路が接続している。そして、抵抗変化量がある一定レベルを超えたときに、出力信号を発生するように構成されている。

【0012】また即字ヘッド3に即加されるインク滴吐 出用の印字指令信号は、可とう性の信号伝達手段である FPC18によれ伝来される。 チンエアPC18トには FPC18の築わりに、FFC(Flexible Fiat Cable) 等を用いても良いことはいうまでもない。また1枚のF PCではなく、2枚重ねの構成であっても良いことはい うまでもない。

【0013】次に、本実施例で用いたフォーム6を収容した、インクタンク7内のインクの結論前後の状態と、 電気抵抗の変化について図4を用いて説明する。

【0014】上端をインクの取り出し口と成したインク 室Aの上部に、ポリウレタンフォームのような多孔質材 Bを圧接させておくと、この多孔質材B中に含浸したイ ンクIは、消費された量に相当する分類次毛細管作用に より、インク室A内に供給されてインク室A内を端た す。 (図4 (a))。この状態のもとでは、多孔質材B とインク富Aのそれぞれに配設した2つの電極S1.S 2の間の抵抗は小さくほぼ一定に絶勢している。 (図5 の領域 a)。一方、多孔質材B中のインクが徐々に結婚 し、これに伴ってインク(と置き換わって、多孔質材B 中に空気度が侵入してくる。そして侵入してきた空気度 の一部が、大きな低抗を受けつつ多孔質材Bの底部に達 して、インク取り出し口の一部に飯を出すようになる。 そのため、この部分で連通していた多孔質材B中のイン クェと、インク童A中のインク!との間に部分的な途切 れが生じ始める (図4(b))。この遮蓋面積の減少に 相当する分、剛電板S1。S2間の抵抗は大きくなる (図5の領域b)。さらに多孔質材B中のインクiの結 渇が進と、連通面積はさらに減少し、最後に多孔質材B 中のインク1とインク富A中のインク1は分断される。 これに伴って両遺極S1、S2間の抵抗は最大になる (図5の領域c)。

【0015】次に本実施例におけるインクエンドまでの 動作を説明する。インクタンク7内のフォーム8にイン クが十分落えられていて、両電機S1, S2がインクを 介して接続した状態にあるときは、両電極51,S2間 の抵抗は小さくかつ安定している。この状態は、インク が減少して電概S1が直接インクと接触しなくなって も、フォーム6が湿潤している間は縦続する。記録装置 の引き続く記録者き込み動作により、フォーム8内のイ ンクがさらに減少し、侵入した空気がインク富12の上 部関ロ端に達するようになる。そして侵入した空気によ って、フォーム6とインク室12を摘ぶインクの総部の 面積が減少し始める。それに伴って、両電種S1,S2 間の抵抗は急激に増加する。この抵抗変化は直ちに微分 回路19により、変化量として検出される。そして、こ の変化量が比較回路20に入力する設定電圧の値を越え るようになると、比較回路20から信号が出力される。 その出力信号によって即字動作を停止し、キャリッジ2 はキャップ13位置に戻り、印字ヘッド3のノズル部を キャップ1 なな用じてカパーする そして関帯していた

7/21/200

10

ある。

【0016】 図8は李奖施例におけるインクエンド検出 回路の回路図である。インクエンド検出トリガパルス3 01が検出パルス生成部302に入力されると、ある一 定のパルス幅を持った検出パルス303を出力する。検 出パルス303はインケエンド検出部304に入力さ れ、遅延ドライバIC1を置してトランジスタQ1のon ノo [f を行なう。検出パルス303がハイレベル (H) の間、トランジスタQ1はoff状態になり、電 極入力端子305a、305b間に電圧パルスが印加さ れる。 電極入力端305a、305bには、電極S1. 52がFPC18を介してそれぞれ接続される。そして 電極入力端子3050は接速されている。トランジスタ Q1がoff状態の間、電極入力端子305aにおける 電圧V(-)は低抗R1とフォーム6内部の低抗値Rにより 分圧され、抵抗R5を通してコンパレータ J C2の(~)入 カ端子に入力される。一方コンパレータ (C2の(+)入力 端子には、予め設定されたインクエンド時におけるV (m)の値に等しい電圧V(+)が鉱航R2、R3によって実 現、入力されている。コンパレータ I C2は V (-) と V (4)を比較することにより、V(-) <V(+) のときにはハ 20 イレベル (H) を、V(-)>V(+)のときにはローレベル (L) を出力し、検出レベル信号306として、インク エンド信号出力部307に与える。インクエンド信号出 力部307では、検出レベル信号306をサンプリング パルス308の立ち上がりエッジによって、Dーフリッ プフロップ!C4にラッチし、インクエンド信号309 を出力する。

【0017】次に図9の被形図を用いて、前配インクエ ンド検出回路の動作を説明する。インクエンド検出トリ ガパルス301の立ち上がりエッジにより、ある一定の 30 期間ハイレベル(H)となる検出パルス303が生成さ れる。遅延ドライバ [C!により、トランジスタQ1のペ ースには、検出パルス303が遅延、反転して印加され る。トランジスタQ1がoff就搬となり、電極入力縮 子305aには重機S1、S2間の抵抗値Rと抵抗R1 により、分圧された電圧V(-)が現われる。インクタン ク?内の、フォーム6に保持されるインク量が十分であ るとき、電報S1、S2間の抵抗値Rは小さいため、イ ンクエンド状盤を示す電圧 V(+)に対して V(+)> V(-) となり、サンプリングパルス308の立ち上がりでラッ 40 チされる。そしてインクエンド信号809は、非インク エンド状態を示すハイレベル(H)となる。

【0018】印字動作等によって、フォーム6に保持さ れるインクが消費されると、両電板S1、S2間の抵抗 値Rは増大する。その結果V(+) くV(-)となると、検出 レベル信号306はローレベル(L)となる。検出レベ ル信号306がローレベル(L)である時間は、遅延ド ウイバリで1km ナストウンジスダの1の n f f 北触性間に

る。そしてインクエンド信号309は、インクエンド状・ 盤を示すローレベル(L)となる。以上のような構成で あるので、インクエンド状態を示す程EV(+)を与える 扱抗R2、R3と、被検出電圧V(-)を与えるR1を適当に 選択することにより、インクエンド検出レベルの設定値 を任意に設定できる。尚、本実施例では、1ライン分の **印字動作中は、インクエンド検出動作を行わない構成と** なっている。そのため1ライン分を全ノズルで、全術数 分の印字動作をしても、中空針6より空気が入らないだ けのインクを残すように、インクエンド検出レベルを設 定してある。また本実践例では前記検出パルスを、図1 0に示すように周期1KH2、通電時期100~200

μsecとして、インクエンド検出動作1回あたり3~

5パルス分を用いるようにした。インクエンド検出動作

1回あたりのパルス数を複数とした理由は、万一、ノイ

ズ等により1パルス分が誤動作したとしても、インクエ

ンドの状態とならないように、複動作を補正するためで

【0019】 本実施例に示すようにパルスによる検出を 行なうことにより、インクに与えられる電気的エネルギ 量を必要最小限にすることができる。それにより、イン クの電気分解による成分の変化や、電極における分極皮 膜の形成を抑えることができる。

【0020】 図6を用いて印字動作中における、インク エンド検出動作を評糊に説明する。キャリッジ(CR) 2が移動しつつ、印字領域101内で印字指令信号に応 じて、印字動作を行なう。次にキャリッジ2は、減速領 城102を通って停止する。印字指令が引続きある場合 は、キャリッジ2は停止時間103なしで、加速領域1 04を通って再び印字領域101内で印字動作を行な う。そして記録紙搬送動作(PF)は、キャリッジ減速 個域102内から始まり、キャリッジ加速領域104内 までに終了する。鮨、インクエンド絵出動作は、キャリ ッジ減速領域102から、キャリッジ加速領域104ま での間であれば、どこで行なっても良い。しかしなが ら、本実施例ではインクエンド検出動作は、記録紙搬送 動作の終了時に行なう構成としてある。このように記録 **施搬送動作時と、インクエンド放出動作とを単ならない** ように機成することで、制御上の処理やノイズ対策上等 において、より有効である。

【0021】図7に、印字動作中におけるインクエンド 検出動作の動作フローデャート図を示す。

[0022] ステップ201で、キャリッジ (CR) 2 は印字指令信号に応じて、1ライン分の印字動作を行な う。次に、ステップ202では、キャリッジ液溶解域で 诚遠し、キャリッジ2は停止する。ステップ203で記 器紙職送動作を行なった後、ステップ204でインクエ ソド焼用動佐本得たろ そしてマデッザクロミに歩い

7/21/200

(5)

特別平4-234670

速し、ステップ207で再び次のライン分の印字動作を 行なう。以下この動作を繰り返す。もしもステップ20 5でインクエンドであれば、ステップ208以降に違む。ステップ208で、キャリッジ2をキャップ13位 置に移動させる。次にステップ209で印字ヘッド3の ノズル部をキャップ13を閉じてカバーする。そしてステップ210でパネル上に、インクエンド状態であることを表示して、記録装置は印字動作を停止する。

[0023]

【発明の効果】本発明によれば、甲宇指令信号が伝達されない、キャリッジ減速からキャリッジ加速動作が行われるキャリッジの往復動作切り替え時の、いわゆる記録 就搬送動作時に、インクエンド後出動作信号の伝達を行うので、ノイズによる設動作や甲字不良のない、信頼性の高いインクジェット記録蒸騰を提供することができるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインクジェット記録装置の一笑趣例を 説明するための主要断面図。

【図2】主要部斜視図。

【図3】インクエンド検出回路を説明するためのブロック図。

【図4】インク切れ前後の状態を示した説明図。

【図 5】インクの消費量と電気抵抗との関係を示した 図。

【図6】印字動作中におけるインクエンド検出動作を詳細に説明する図。

【図?】 印字動作中におけるインクエンド検出動作の動作フローチャート図。

【図8】インクエンド検出回路の回路図。

【図 9】 インクエンド検出回路の勘作を説明するための 波形図。

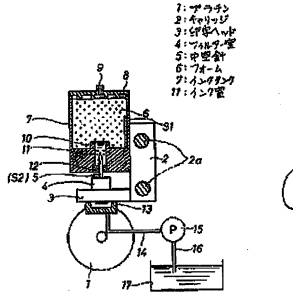
7 【図10】インクエンド検出用の検出パルスを説明する 図。

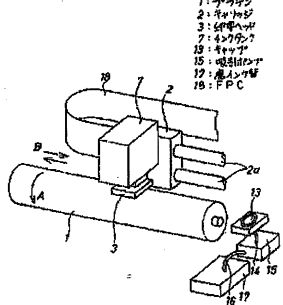
【符号の説明】

- 1 プラテン
- 2 キャリッジ
- 3 印字ヘッド
- 5 中空針
- 7 インクタング
- 13 キャップ
- 15 吸引ポンプ
- 17 廃インク宿
 - 18 FPC
 - 19 微分回路
 - 20 比較回路

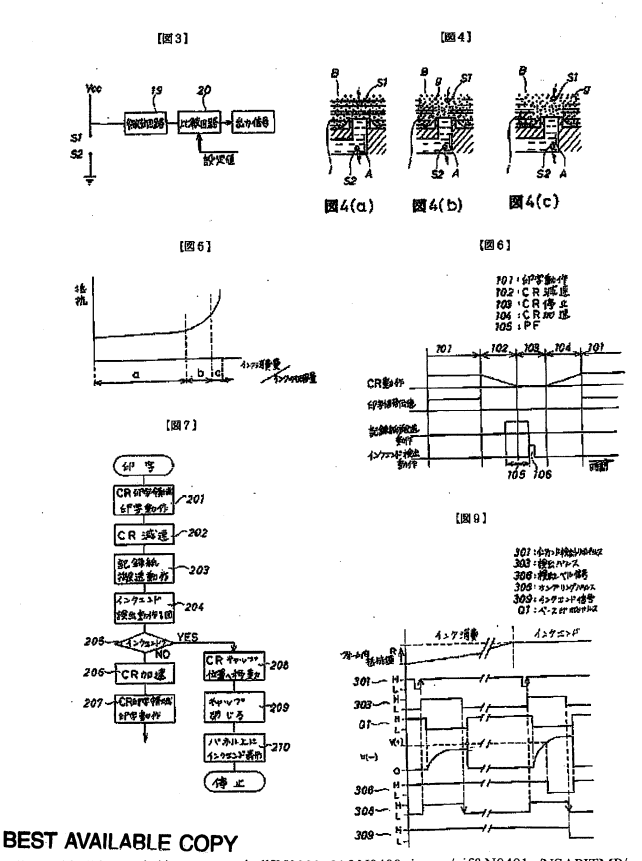
(EX 1)

[図2]





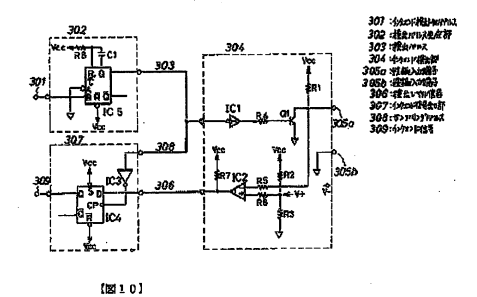
BEST AVAILABLE COPY

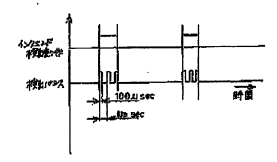


(7)

特開平4-234670

[图8]





BEST AVAILABLE COPY